Index of Claims									

Application No. 10 | 799, 769

Examiner

Wendy C Haas

Applicant(s)

Monsey, Steen

1661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α o Objected

E E	Cla	Claim Date		33	Claim Date			Cla	Claim			Date						
E 6 E E 6 E E 6 E		-	61		7.7				1000									
1 1 2 51 101 102 102 102 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 <td> m</td> <td>ina</td> <td><i>X</i>, </td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>ā</td> <td>E </td> <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td>	m	ina	<i>X</i> ,			a	2			ā	E	ł						ŀ
1 1 2 51 101 102 102 102 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 <td> 뜶 </td> <td>Ę.</td> <td><i>[4</i>] </td> <td></td> <td></td> <td>듣</td> <td><u>.</u></td> <td></td> <td>900</td> <td>i-</td> <td>ğ</td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	뜶	Ę.	<i>[4</i>]			듣	<u>.</u>		900	i-	ğ			ŀ				
2	-	0	<i>1</i> 4		1 1	_	ō				Ō				1			
2	1	_ 1		- 	+-		51	 	- 1000		101		 		+-	 		\dashv
3	<u> </u>		$\overline{}$		+-1::::			 	-100			-	\vdash	┰	+	\vdash	\dashv	\dashv
4 4 54 104 105 5 55 105 105 106 7 56 106 107 106 8 58 108 108 109 9 60 110 110 111 111 111 111 112 62 1112 112	—	2	\vdash	- 	+		52				102	_	\vdash	+	╀	├	-	
5	-			++++	1									+	+-			
6 106 106 107 107 107 107 107 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111			\square	++++			54		_		104		Щ.		╄-	<u> </u>		
7	L			+++	\Box		55		_		105	_	Щ.		4_			
8					1 1 1		56		35						_	\perp		
9				\bot			57				107				_	\perp		
10							58				108			┸				
11													$oxed{oxed}$			1		
12							60		100 E		110							
12									1000		111			\perp				
13									nation .		112							
14											113			T				
15				- - - - -	T						114			\top	T			\neg
16				 			65			·	115	\neg	\vdash	\top	T	Ħ		\dashv
17						\Box		 			116	\dashv		\top	T			
18 19 68 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 142 <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>Н</td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td>				 		Н	67				117	-		+	+	+	\vdash	\dashv
19	\vdash			+ + + +		H				\vdash		\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv
120			 	+ + + +	+	\vdash		- 		ļ	110		++	+	+	╁	-	-
21 22 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138<	—		 		-	\vdash		+++++	-	<u> </u>	120		\vdash			+		\dashv
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137							70	+++++++	\dashv		120		+		+	+		\dashv
23 73 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134				++++			71		-1	<u> </u>	121		\vdash			 		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143			 		1		72		1.00		122		\vdash		-	 		_
25 26 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146	<u> </u>		\square				73				123	\vdash	\vdash	-	+-	┦—		
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134						ļ	/4		1.00		124	\perp	\perp			╄		4
27 28 78 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134	<u> </u>						75		#.		125		\sqcup	\bot				
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147						Ш	76				126		$\perp \perp$					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										L								
30			<u></u>				78				128							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 144 48 98 148 98 149							79				129							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149 149		30					80				130							
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31					81				131							
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		32									132		\Box	1	1			\neg
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 149										<u> </u>	133	\neg		1	1			
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						М					134	\neg		1	\top	1		\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35		 	TH.	М	85			l	135	\top	+	_	\dagger	t^-	H	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1 1 1		Н					136	-		\top	\dagger	t^-	\vdash	\dashv
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+++-	+	H				<u> </u>		_	\vdash	+	╁	+	\vdash	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				 	+	Н			in it.	<u> </u>	138	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			 		$\vdash\vdash\vdash$			-14	<u> </u>	130	+	1	+	+	+	\vdash	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				- - - -	++	$\vdash\vdash\vdash$		- - - - - - - - - 	-15	<u> </u>	1/10	-	\vdash	+-	+	+	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		11	+++		+	$\vdash\vdash\vdash$	01		-45		140		++	+	+	+	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		41		+ + +	+-	\vdash					141	-	┼┼	+-	+	╂.	\dashv	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	 		+	 	92			<u> </u>	142	+		+	-	-		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash		\vdash		4	 	93			ļ	143	\dashv	\vdash	\perp	4	4	\sqcup	_
46 96 47 97 48 98 49 148	L			+++	1	\sqcup	94		_	ļ	144		Ļ .↓.	+	4-	1_	\vdash	_
47 97 48 98 49 148	<u> </u>			\bot	445		95		_		145		Ш.	\perp	\perp	\perp		
48 98 49 148						$oxed{oxed}$					146		$oxed{oxed}$	\perp	1			
49 99 149 149	<u></u>				Ш								\Box					
49 99 149 149					Ш		98		156.4	L	148				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			
50		49					99				149				Π			
(1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		50					100				150							\neg